

# RHE树脂碳棒电热轨 RHE

产品名称	RHE树脂碳棒电热轨 RHE
公司名称	莹雪（大连）国际物流有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RHE 型号:碳轨-82
公司地址	辽宁省大连市中山区职工街100号9-08
联系电话	82776449 18641103633

## 产品详情

韩国rhe远红外线树脂碳棒电热轨

——水泥专用电地暖采暖。唯一获得韩国k认证和iso双认证。

远红外线热辐射，超强穿透力。65°自限温功能，35%ptc自控温功能（随着温度升高发热体本身电阻增大，耗电功率减少）节能效果明显。颠覆了传统金属丝发热电缆的高负荷、高能耗热传导采暖方式。

规格：82cm；发热碳棒间距：10cm

一体式全封闭防水并联结构。

韩国rhe发热碳轨安装示意图：连接串联或并联均可，最长串联长度25m；水泥层上面可以直接铺设地砖、地板、地板革等装饰层。

韩国rhe发热碳轨节能省电效果明显，起始功率在185w/m上下，运行稳定后降低到115w/m上下。温度上升，功率下降。

——对比试验：

韩国rhe发热碳轨与发热电缆比较，相同条件下，相同起始功率，运行后，升温相同的情况下，rhe发热碳轨功率下降明显，节能省电效果明显。在实际应用方面得到广泛认可，打破了输入总电表的大增容瓶颈，以及降低了使用的运行费用。

另请见展会现场测试视频：惊人表现——现场通电测试，温度上升，功率下降明显。

——新浪微博视频[video.sina.com.cn/v/b/114649724-3434230002.html](http://video.sina.com.cn/v/b/114649724-3434230002.html)

——腾讯微博视频<http://v.qq.com/boke/page/n/9/g/n04080hur9g.html>

颠覆了传统金属丝发热电缆的高负荷、高能耗热传导采暖方式。应用范围广泛，符合国家节能减排政策和行业发展趋势。

请关注 官网：<http://www.o-sung.cn>

新浪微博：@远红外线热辐射系列

微信公众平台：yingxuemaoyi（莹雪贸易）

本产品的加工定制是是，品牌是RHE，型号是碳轨-82，产品认证是韩国K认证，主要用途是水泥专用电地暖